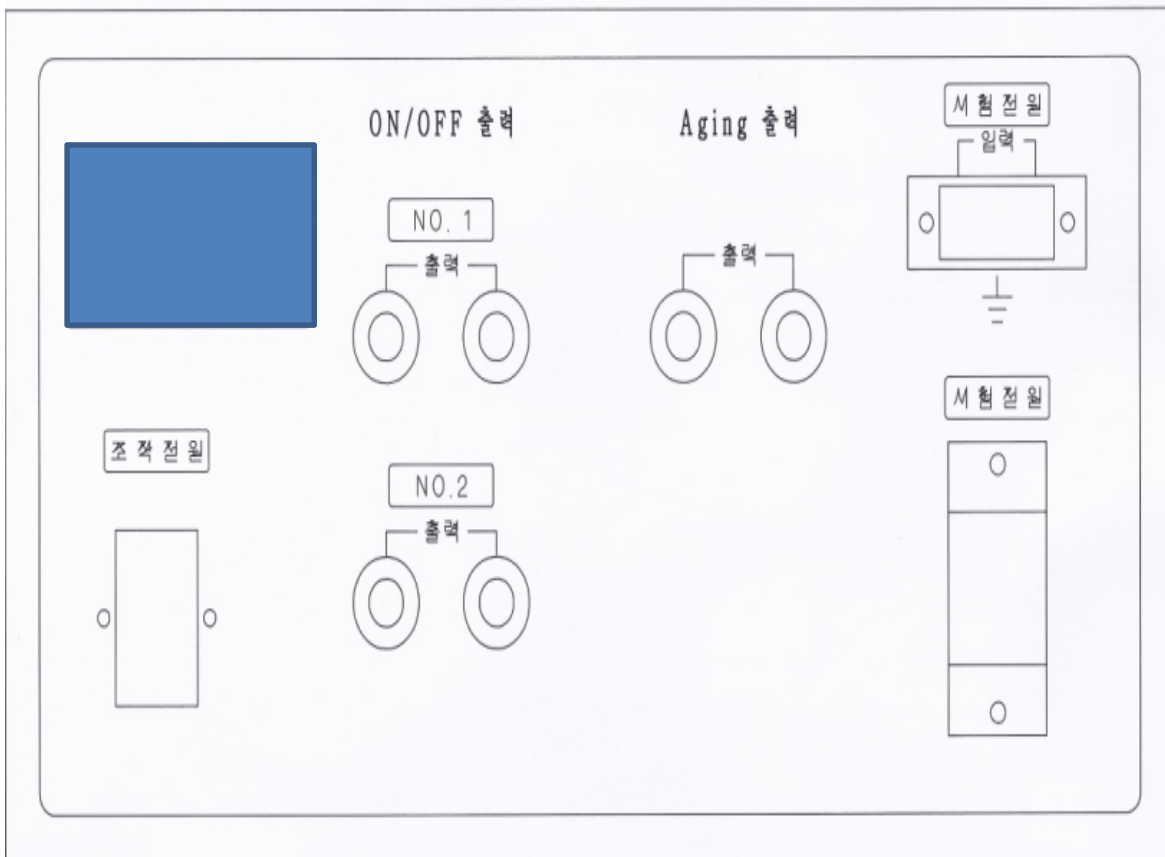
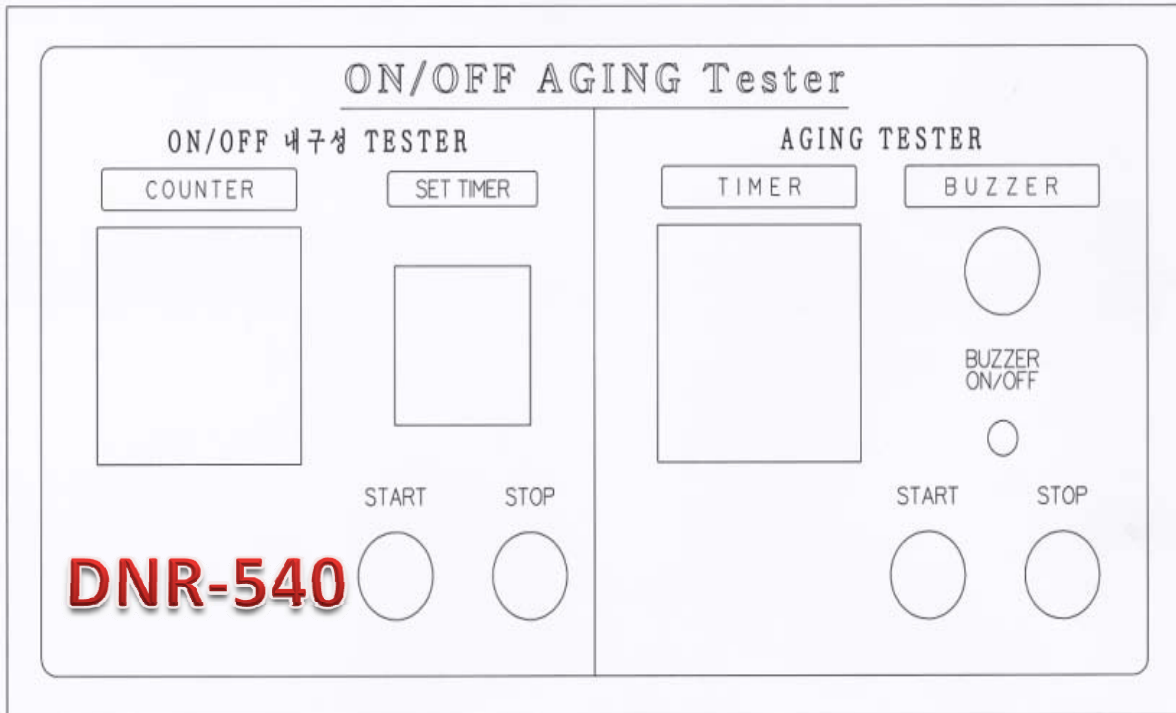


*에이징 및 개폐내구성 시험기 사양

1.각부의 명칭



2.정격

2.1 조작전원: AC 220V 60Hz

2.2 시험전원은 별도 입력으로 전압 조절(최대 30A까지 사용 가능)

Aging 시간 : 999,999 hrs까지 설정 가능

On/Off 회수: 999,999 회 까지 설정 가능

On/Off 시간 간격 99.99초까지 설정 가능

3.사용방법

3.1 조작전원에 220VAC 60Hz를 연결한다.

3.2 시험전원을 연결한다.

3.3 기타 필요한 전압을 전압계를 보며 조정한다.(Option)

3.4 필요한 기능을 선택하고 스타트 버튼을 누른다.

3.5 중간에 스톱을 누르면 정지하고, 스타트하면 계속 시험이 진행된다.

3.6 시험이 완료되면 부저가 울며,부저를 Off할 수 있다.

3.7 리셋을 누르면 "0"으로 복귀하며 처음부터 시험이 시작 된다.

4.기타참고사항

감지회로는 Option이며 필요한 회로수에 따라 설치할 수 있다.

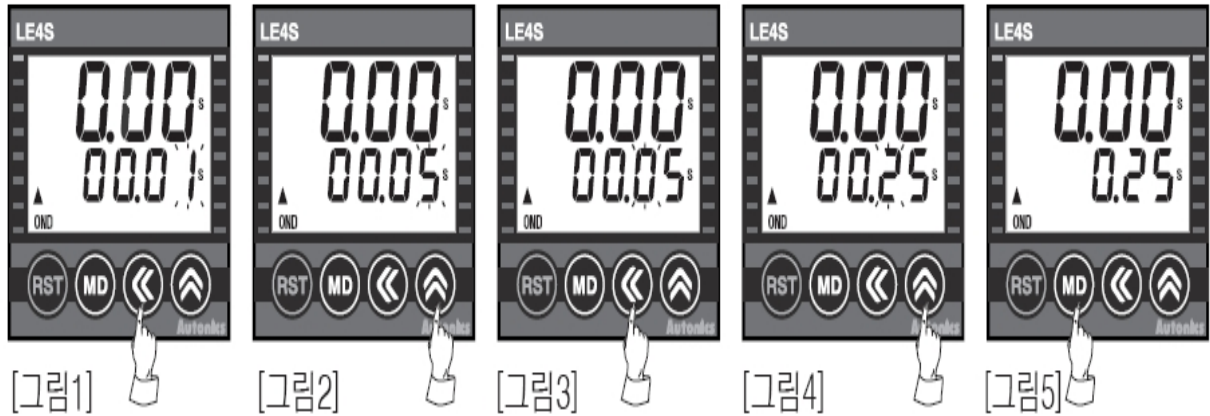


1.MD를 누르면 좌측 화면이 뜹니다.

2.다시 MD를 누르면 복귀하고 시간 Setting이 가능합니다.

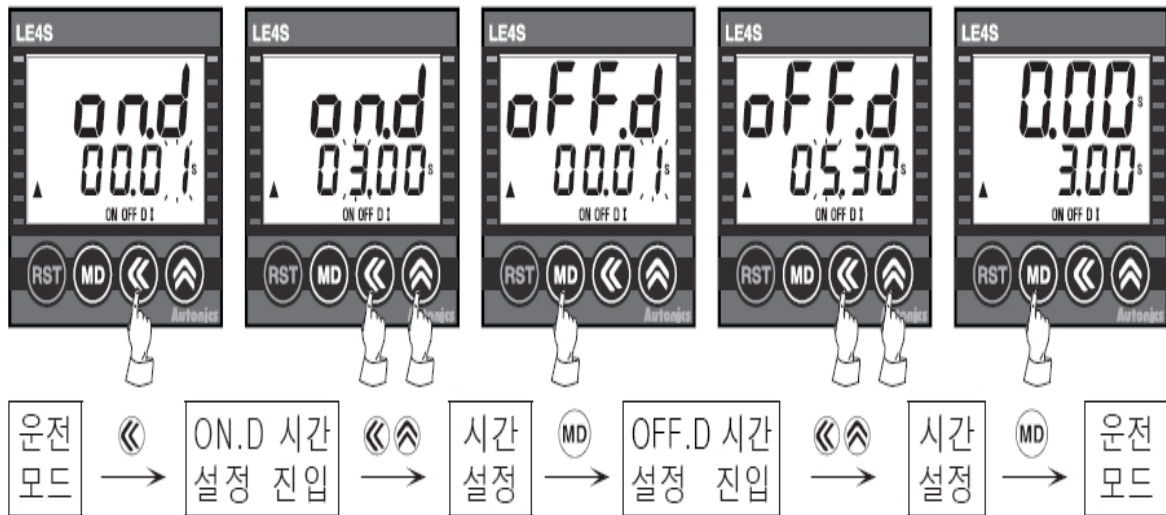
3.아래 설명을 참조하십시오

● OND, OND I, OND II, INT, INT I, OFF D 출력 동작 모드 선택 시



- ① 운전모드에서 ⏪를 누르면 시간 설정 표시부의 마지막 숫자가 점멸합니다.[그림1]
- ② 이때, ⏪키 또는 ⏩키를 사용하여 설정시간을 변경합니다.[그림2,3,4]
 - ⏪키: 설정자리 위치 이동
 - ⏩키: 점멸 위치 값 변경, 키를 누르면 누른 횟수 만큼 증가하며, 1초이상 계속 누르고 있으면 연속으로 증가합니다.
- ③ 설정을 마친 후 MD키를 누르면 설정이 완료되면서 운전 모드로 복귀합니다.[그림5]

● ON OFF D, ON OFF D I 출력 동작 모드 선택 시



- ※ 시간이 진행 중에도 설정시간의 변경이 가능하나, 변경 작업 중에도 시간은 계속 진행되므로 변경 시 주의하여야 합니다.
- ※ 설정값을 최소 설정시간 미만으로 설정 후 MD키를 누르면 "설정값"이 3번 점멸 후 운전 모드로 복귀되지 않고 설정 모드로 다시 진입합니다.
- ※ 설정 모드로 진입 후 60초 이상 키 입력이 없을 시 운전 모드로 복귀합니다. (이때, 설정값은 저장되지 않습니다.)
- ※ 최소 설정시간: 0.01 sec(예외: OND, ONDI, ONDII 모드는 최소 설정시간이 없어 "0"설정이 가능합니다.)



1.《 표시를 누르면 시간 조정이 가능합니다

2.위 아래 화살표로 소수점 바꾸고 시간도 변합니다.



1.시간은 올라가는것으로 됩니다.
반대기능도 가능합니다.



1.시간은 ON-DELAY
TYPE입니다.